Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/834,954	TERASHIMA, TOM	OHIDE
Examiner	Art Unit	
Johannes P Mondt	2826	

	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257	339	: 257	327	335									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(i) *	9 t . 4						
H 0 1	29/76				.0	a . ()			With the				
	<i>1</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						* 5	A 14.1				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	1		£ , * 1.	+	1.44	4, 1							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*									
(Assis	es Mondt, 02/20/2 stant Examiner) (Date In The 24 struments Examiner)		NATHAN J. FLYNN  IPERVISORY PAPENT EXAMINER  TECHNOLOGY CENTER 2800 (Primary Examiner) (Date)  Total Claims Allowed: 12  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.										

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										c	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	1,		61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3	·		33	8.11		63			93			123	wy.		153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127	.		157			187
7	8	].		38	1 .		68			98			128			158	, 1		188
8	9			39			69	,		99			129			159	• * •		189
9	10			40			70	1)		100			130			160			190
10	11			41			71			101			131			161			191
11	12	=		42			72			102			132			162			192
12	13			43			73			103			133	- ,		163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	9.3		106			136			166			196
	17	×		47	,		77			107			137			167			197
	18			48	6		78			108			138			168			198
	19			49	91		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	- 11		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90		-	120			150	-		180			210